Inde	ex of C	laims

Application/Control No).
------------------------	----

10/630,031

Examiner

Jonathan Barton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PAGE ET AL.

Art Unit 2186

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		=	Allowed							÷		
Cla	ina				_	Da	<u> </u>					1
Cla		-			,	T	Ť	7	-		Т	i
_	Original	11/7/05			l	1		-1				
Final	ġ	Ĕ			1	1		-		l		
u	ö	=				1		- 1		1	1	1
		<u> </u>	_	_	-	╀	+	-			╁	┨
	1	X	┝	-	\vdash	╁	╁	┥		\vdash	╁	1
├—-	2	x	-	-	-	+	+	\dashv		┢	+	1
	-	_	-	-	╁╌	╁	╁	┪		┢	+	1
	2 3 4 5	X	-	⊢	╌	╁	+	┥		┢	┿	1
	2	X	┝	┝	╀	╁	+	-		 -	╁╌	1
<u> </u>	6	×	├-	┢╌	⊬	╁	+	-	_	⊢	╁	-
	7	0	 	├-	⊢	╀	+	_		╁╌	╁	4
	8	X	-	┞╌	╀	╁	+	_	_	╀	╁	-
	9	×	⊢	├	╄-	+	+	_		┼	+-	-
	10	×	1	┞	╀	╀	4	_	\vdash	+	ŀ	4
<u></u>	11	×	<u> </u>	↓_	1	1	4	_	_		+	-1
L	12	x	<u> </u>	\perp	L	Ļ	4		_	1	\perp	4
	13	х		<u> </u>	\perp	1	4		_	\perp	1	4
<u> </u>	14 15	X	L		_	_	_		L	╄	┸	4
	15	x	L	\perp	上	1	\perp		L	↓_	┸	4
	1 16	X		┖	1	1	_		L	↓_	4	4
	17	0			_		_		L	_	_	4
	17	X			_		\perp			<u> </u>	↓.	_
	1 19	x			L					L	\perp	_
	20 21	×		L	L	1				↓	┸	
	21	П	\prod							1_	丄	_
	22 23	T	L	1_	\perp			_			\perp	╛
	23		Т	T	Т						┸	╛
	24	Ţ	Т	Т	Т					l.	┙	
	25	Τ			\top	Ι			L			
	26	Т	T							\perp		_
	27	Τ	Т			\Box						_
	28	Τ	Т			T				\mathbf{I}		╝
	29	T	Τ	1		T			Τ	l		
	30		T	\top	T	П			T			
	31	1	\top	Τ	\top	Т			Γ			
	31 32	\top	Т		T	_Ţ			Ι	\prod	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	╝
	33			T	T	T		\Box	\prod	\prod	\Box	
	34		\top		T				I	\int	$oldsymbol{\perp}$	
	35		\top	T	Ţ				I		\perp	
	36		J	J						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	
	37	7	T	J	floor				\perp	\prod		\Box
	38		\top	\top							\Box	_]
	39		\top	\neg					I	floor	\Box	
	40		\top	\top			_	Γ	I		\Box	
	4		\neg		T				Ι	\prod	\perp	\Box
	42	2	\top		T			L	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\perp	_]
	43	3		T	I			Γ		floor		
	44		十	\neg	\neg				T	\prod		
	4		\dashv	\top	\neg			Γ	I		\Box	
	40		\top	\neg				Τ		\prod		
	4		_	\neg	7				1		_1	\Box
	4		+	\top	7		Г	Т	\top	T		\Box
	4		十	\top	1		Γ	T		_	J	
	5		\dashv	\top	寸		Γ	T	\top	7		
	~	<u> </u>				_	_	_				

Cla	im	_	_	_		_	C	at	e		_				7
 				T			٦		T		_	Τ			٦
ا ہے ا	Original			1			١			-					1
Final	.g			1			Į		١		ı	1	1		١
"-	ŏ			1			1			1		١	-		١
\vdash			┝	+	_	⊢	4	_	+		_	+	-	-	┨
	51		-	+	_	┞	-	_	+		_	╁	-		┥
<u> </u>	52		_	4		┞	4	_	+	_	H	╀	_	-	\dashv
	53 54 55	_	L	4		ļ.,	_	_	4	_	L	+		L	4
	54		L	4		Ļ	_	_	4	_	ļ	4		<u> </u>	4
	55		L	4		L		L	4		L	4	_	L	ᅬ
	56 57			1		L			1		L	4	_	L	4
	57							L	1		L	_		L	┙
	58		L					L		_		⅃		L	
	59		Γ	7								\perp		L	
	60		Γ	٦		Т		Γ	٦					Γ	
	61		T	٦		Т			T		Г	Т		Г	٦
	62	Г	Т	┪		Τ		Γ	1		Γ	1		Γ	٦
-	62 63	\vdash	1	ᅥ		T	_	Γ	1		Γ	1		Г	٦
-	64	-	t	┪	_	T	_	Г	7	_	T	7	_	T	\neg
	64 65	-	$^{+}$	7	_	$^{+}$	_	t	7	_	1	7	_	T	٦
-	66	-	+	_	-	╁	_	╁	┪		╁	+	_	t	ᅥ
-	67	╁	╁	۲	-	╁	-	╁	1		۲	+		t	ᅥ
-	68	⊢	╀	_	-	╁		╁	+	_	╁	+		╁	\dashv
<u> </u>	00	⊢	╀		┝	╀	-	╁	\dashv	-	╀	┪	_	╁	ᅱ
	69	╀	╀		H	╀		╁	4		╀	-		╀	\dashv
ļ	70	╄	╀		Ļ.	+		╀	4		╀	-		╀	-
<u> </u>	71	┖	╀		_	+	_	╀		_	╀	4	_	╀	_
	72 73 74	_	1	_	L	4		1		_	1	-	_	+	_
	73	┖	1	_	L	1	_	┺		_	1	_	_	4	_
	74	1_	\perp		L	1	_	L		L	1			1	-
	75 76					\perp		L		L	⊥			1	
	76	Γ						1		L	1			1	
	77	Τ			Г	1		T					_	1	
	78 79		Т		Τ	T		Т			T			1	
	79	\top	\top		Τ	7		Т			1		Г	Т	
-	80	1	†		1	Ť	_	T			T		Г	1	
-	81	+	+	-	t	1	_	1		T	\top		Г	7	
	82	+	+	_	t	+	_	十	-	T	†		1	T	
-	83	+-	+	_	$^{+}$	+		+	_	Τ	+	_	Τ	7	_
-	83 84 85	+	+		+	+		+		+	+		T	†	_
-	95	+	+	_	t	+		+	-	t	+		t	+	
-	100	+	+	-	+	+	-	+	_	$^{+}$	+	_	T	+	-
<u> </u>	86 87	+	+	_	+	+	_	+		╁	+		t	\dashv	
-	10/	+	+		╁	+	-	+	_	╁	+	_	╁	+	_
-	88	+	+	_	╀	\dashv	-	+	_	╁	+		+	+	_
<u> </u>	89	+	+	_	+	4	_	+	_	+	+		╁	+	_
<u> </u>	90	4	4	_	+	4	_	+		+	4		╀	4	
	91	+	\rightarrow	_	+	4	_	4	_	╀	4	_	╀	4	_
<u> </u>	92	4	4	_	+	_		4	_	+	4	_	+	4	_
L_	93		_	_	4	_	L	4	_	+	_	_	+	4	
	94		_	_	1		_	4	_	1	_	_	+	4	_
	95						L	_		\perp	ᆜ		1		_
	96	5			I		Ĺ		_	1		_	L		L
	97	7			T	_	Ĺ]	_	\int					L
	98				T		Г			T			Ι		Ĺ
	99	1	T	Т	1		Γ			Т			T		Γ
	10		_	_	+		T	7		十		_	\top		Γ
		٧,		_		_	_		_	-	_	_			

Claim Date Image: Sp. O. Interest of the state of the s	1
101	1
102	
102	1
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137]
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	7
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 136 137 136 137 137 138 136 137 136 137 137 136 137 137 137 138 136 137 136 137 137 137 138 136 137 137 137 138 136 137 137 137 137 137 138 136 137	1
109	┨
110	┨
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	┨
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	┨
113	+
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	4
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	4
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	4
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	\dashv
120	4
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	4
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	4
131 132 133 134 135 136 137	4
131 132 133 134 135 136 137	H
131 132 133 134 135 136 137	ᅱ
131 132 133 134 135 136 137	\dashv
131 132 133 134 135 136 137	┨
131 132 133 134 135 136 137	ᅱ
132 133 134 135 136 137	-1
134 135 136 137	4
134 135 136 137	4
135 136 137	_
137	
137	_
137 138 139	_
138	
139	
1 1401 1 1 1	
1 	
141	
142	
143	
144	_
145	_
146	_
147	
148	
149	
150	